

Baunit StarContact Speed

Colle et sous-enduit spécial hiver



- **Spécial hiver**
- **Excellente mise en oeuvre**
- **Forte adhérence**

Produit

Mortier minéral prêt à gâcher à prise rapide pour le collage / calage des panneaux isolants, ainsi que pour la réalisation de la couche de base armée des systèmes d'isolation thermique extérieure Baunit. Spécialement adapté aux conditions hivernales (froid et fort taux d'humidité).

SUPPORTS ADMISSIBLES	APPLICABLE SUR
Béton banché ou préfabriqué, revêtu ou non revêtu	Baunit StarTherm
Maçonneries d'éléments enduites ou non enduites	Baunit ProTherm
	Baunit MineralTherm
	RECOUVRABLE PAR
	Baunit GranoporTop, GranoporTop Fine
	Baunit SilikonTop, SilikonTop Fine
	Baunit SilikatTop
	Baunit MosaikTop
	Baunit CreativTop
	Baunit PuraTop, PuraTop Fine
	Baunit StarTop, StarTop Fine
	Baunit NanoporTop, NanoporTop Fine
	Baunit Fascina Special

Composition

Liant hydraulique à prise rapide, chaux aérienne, charges minérales (sables, fillers), adjuvants spécifiques.

Domaine d'emploi

Façades des bâtiments d'habitation, des établissements recevant du public et des bâtiments à usage professionnel. Applicable en travaux neufs ou en rénovation.

Caractéristiques techniques

Aspect : poudre prête à gâcher avec de l'eau.

Couleur : gris

Taux de gâchage	6,5 à 7,5 L/sac	Masse volumique apparente (mortier frais)	1650 kg/m ³
Temps de repos	5 min		
Durée pratique d'utilisation*	40-60 min		

*Donnée pour 20 °C ; la durée pratique d'utilisation est allongée à basse température et réduite par fortes chaleurs.

Conditionnement

Sac de 25 kg, 1 palette = 42 sacs = 1 050 kg

Stockage

12 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité.

Etat du support Le support doit être sain, propre et sec. La reconnaissance et la vérification du support doivent être réalisées conformément aux spécifications du Cahier du CSTB 3035_V3.

Préparation des supports

En collage / calage :

- Nettoyer par grattage, brossage, lessivage et/ou lavage sous pression pour supprimer les salissures et dépôts superficiels divers.
- Consolider les surfaces farineuses ou légèrement sablonneuses.
- Éliminer complètement les parties lâches et creuses ainsi que les peintures qui s'écaillent.
- Après préparation, l'écart de planéité du support ne doit pas dépasser 10 mm sous la règle de 2 m.
- Si **Baumit StarContact Speed** est destiné à coller les panneaux isolants, des essais préalables d'adhérence de la colle sont à exécuter dans les conditions prévues au Cahier du CSTB 3035_V3.

En sous-enduit :

- Les joints ouverts entre panneaux isolants doivent être comblés avec des lamelles d'isolant ou avec de la mousse expansive.
- Les désaffleurs entre panneaux isolants doivent être inexistantes. Si nécessaire, la surface doit être poncée puis dépoussiérée.
- Après préparation, l'écart de planéité ne doit pas dépasser 7 mm sous la règle de 2 m.

Application

- Outillage : malaxeur à vitesse lente, truelle, taloche inox crantée, lisseuse inox. Nettoyez les outils à l'eau immédiatement après utilisation.
- Préparation : mélanger **Baumit StarContact Speed** avec 6,5 à 7,5 L d'eau par sac de 25 kg, à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente, jusqu'à obtenir une pâte souple, homogène et sans grumeau.
- Mise en œuvre : elle doit être conforme au Cahier du CSTB 3035_V3. En collage / calage : appliquer **Baumit StarContact Speed** sur le panneau isolant, par plots (au moins 12 plots par m²) ou par boudins périphériques et plots au centre ; **Baumit StarContact Speed** peut être appliqué en plein à la taloche inox crantée si l'écart de planéité du support ne dépasse pas 5 mm sous la règle de 2 m. Les panneaux isolants sont fixés au support immédiatement après encollage. En sous-enduit : appliquer **Baumit StarContact Speed** en une ou en plusieurs passe(s) avec marouflage de l'armature **Baumit StarTex**. L'épaisseur minimale de la couche de base armée doit être de 3 mm à l'état sec sur PSE et 4 mm à l'état sec sur laine de roche.
- Consommation : environ 3,5 kg/m² de poudre en collage / calage ; environ 4,0 kg/m² de poudre en sous-enduit sur PSE, et 5,0 kg/m² de poudre en sous-enduit sur laine de roche .

Consignes et recommandations

La température du support, de l'air ambiant et du matériel doit être comprise entre +5 °C et +35 °C pendant l'application et le séchage. Ne pas appliquer par temps de pluie menaçante ou en période de gel. Ne pas appliquer sur support détrempe ou gelé. Des températures basses peuvent prolonger le temps de séchage ; des températures élevées peuvent raccourcir le temps de séchage.

L'installation d'un filet d'échafaudage standard est fortement recommandée pour la protection générale des façades.

Baumit StarContact Speed n'est pas applicable sur des parois horizontales ou inclinées qui sont directement exposées à la pluie. Il n'est pas applicable jusqu'au sol fini : une garde comprise entre 1 cm et 15 cm doit être respectée (se reporter au Cahier du CSTB 3035_V3 pour les différents cas de figure).

Ne pas utiliser **Baumit StarContactSpeed** pour combler les joints ouverts entre panneaux isolants (risque de fissuration).

Le mortier **Baumit StarContact Speed** n'est pas destiné à enduire les parties semi-enterrées ou les soubassements. Pour cet usage, nous recommandons l'emploi des mortiers **Baumit FlexProtect** ou **Baumit DS 27 Contact**.

Des restrictions d'emploi existent suivant la nature de l'isolant associé à **Baumit StarContact Speed**.

Mesures de sécurité : respecter les conseils de prudence du produit ; protégez les yeux, la peau et éventuellement les voies respiratoires avec des équipements de protection appropriés. La manipulation et le stockage du produit devront s'effectuer conformément au présent document. Ne pas rejeter dans l'environnement. Protéger toute surface qui risque d'être endommagée lors de l'application ; le cas échéant, nettoyer la surface avec un chiffon propre ou une éponge légèrement humide.

Textes de référence :

- Cahier du CSTB 3035_V3

Nos recommandations techniques orales et écrites, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, sont fondées sur notre expérience et correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles ne dégagent pas l'acheteur/l'utilisateur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.